# JP7222202

Publication Title:					
STEREOSCOPIC VISION CAMERA					
Abstract:					
Courtesy of http://v3.espacenet.com					

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-222202

(43)公開日 平成7年(1995)8月18日

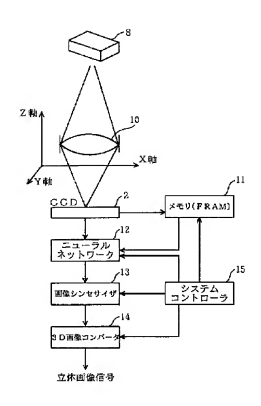
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示	箇所
H 0 4 N 13/02					
G 0 1 B 11/24	Z				
G 0 6 T 15/00					
		9071-5L	G 0 6 F	15/62 350 V	
				4 1 5	
		審査請求	未請求 請求項	頁の数1 OL (全 4 頁) 最終頁に	続く
(21)出願番号	特願平6-10749		(71)出願人	000116024	
				ローム株式会社	
(22)出願日	平成6年(1994)2月2日			京都府京都市右京区西院溝崎町21番地	
			(72)発明者	久賀 佳衣子	
			(12/78/71	京都市右京区西院溝崎町21番地 ロー	ん株
				式会社内	
			(79) <b>2</b> ×111 ±		
			(72) 宠明有	上村中三	s 14.
				京都市右京区西院溝崎町21番地 ロー。	ム株
				式会社内	
			(74)代理人	弁理士 佐野 静夫	

## (54) 【発明の名称】 立体ビジョンカメラ

## (57)【要約】

【目的】 1つの光学系で立体画像信号を得ることを可 能とし、さらに安価でかつ完全なX、Y、Z軸のベクト ルをもつ立体画像信号が得られる立体ビジョンカメラの 提供。

【構成】 被写体をレンズ10を介してCCD等の撮像 素子2で撮影した後、学習機能をもつニューラルネット ワーク12が撮影された画像データからメモリ11に記 録された過去の画像データを類推し、画像シンセサイザ 13で立体画像を作成した後、3D画像コンバータ14 でX、Y、Z軸のベクトルをもつ立体画像信号に変換 し、出力する構成。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 X、Y、Z軸のベクトルをもつ立体画像 信号を出力する立体ビジョンカメラにおいて、

CCD等の撮像素子と、

前記撮像素子に焦点を結ぶ光学系と、

撮像画像を随時記録、再生するメモリと、

学習機能をもつニューラルネットワークと、

各部の制御を行う制御部とを有し、

前記ニューラルネットワークが撮像画像から前記メモリ に記録された画像データを類推することにより、X、 Y、Z軸のベクトルをもつ立体画像信号を出力すること を特徴とする立体ビジョンカメラ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチメディア等の立 体ビジョンカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、立体ビジョンカメラは、2つの独 立した光学系により映像信号をとらえて立体映像信号と していた。即ち、CCD等からなる撮像部の光学系と、 LED等の発光素子及びフォトダイオードアレイ等の受 光素子からなる距離計測部の光学系とで構成され、それ ぞれの信号を合成して立体画像信号を得ていた。

【0003】図6に従来例の構成を示す。1はCCD等 の撮像素子2と撮像用レンズ3からなる撮像部で、4は LED等の発光素子5及びフォトダイオードアレイ等の 受光素子6及び距離計測用レンズ7からなる距離計測部 である。また、8は撮影される物体で、9は撮像部1と 距離計測部4の信号を合成する合成器である。撮像部1 によって得られた画像信号と距離計測部4によって得ら 30 れた距離信号は、合成器9で合成され立体画像信号とな る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例では、少なくとも2個の独立した光学系が必要で装 置が高価になることや、撮像部1と距離計測部4が離れ ているため完全なX、Y、Z軸のベクトルを持った立体 画像信号の作成が困難であるという問題があった。

【0005】本発明は、かかる点に鑑み、1つの光学系 で立体画像信号を得ることを可能とし、さらに安価でか 40 後、出力される。ユニットの出力値yは、以下に示す式 つ完全なX、Y、Z軸のベクトルをもつ立体画像信号が 得られる立体ビジョンカメラの提供を目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明では、X、Y、Z軸のベクトルをもつ立体画 像信号を出力する立体ビジョンカメラにおいて、CCD 等の撮像素子と、前記撮像素子に焦点を結ぶ光学系と、 撮像画像を随時記録、再生するメモリと、学習機能をも つニューラルネットワークと、各部の制御を行う制御部 2

前記メモリに記録された画像データを類推することによ り、X、Y、Z軸のベクトルをもつ立体画像信号を出力 する。

[0007]

【作用】上記構成によれば、被写体をレンズを介してC CD等の撮像素子で撮影した後、学習機能をもつニュー ラルネットワークが撮影された画像データからメモリに 記録された過去の画像データを類推し、画像シンセサイ ザで立体画像を作成した後、3D画像コンバータでX、 10 Y、 Z軸のベクトルをもつ立体画像信号に変換し、出力 する。

[0008]

【実施例】本発明の実施例について図面に基づいて説明 する。図1は本発明の立体ビジョンカメラの略構成図で ある。2は物体8を撮像するCCD等の撮像素子で、1 1はCCD等の撮像素子2の画像信号を記録するメモリ (FRAM、FLASH、EEPROM等) で、12は 学習機能を有するニューラルネットワークで、13はニ ューラルネットワーク12からの画像信号を合成する画 像シンセサイザで、14は画像シンセサイザ13からの 立体画像信号をX、Y、Z軸をもった立体画像信号に変 換する3D画像コンバータである。また、15は各部を 制御するシステムコントローラであり、10はレンズ で、X、Y、Z軸は3次元空間の各ベクトル軸を示して いる。

【0009】次に、本発明に用いる階層型ニューラルネ ットワーク(神経回路網)について説明する。ニューラ ルネットワークは、人間の神経ネットワークをまねた情 報処理システムである。ニューラルネットワークにおい て、神経細胞に相当する工学的なニューロンのモデルを ユニットと呼ぶ。

【0010】ユニットには、図2に示すような多入力、 1出力の素子が通常用いられている。信号は一方向にだ け伝わり、ある重み(結合荷重:wi)がつけられてユ ニットに入力される。この重みによって、ユニット間の 結合の強さが表される。ユニット間の結合の強さは、学 習によって変化させることができる。重みがつけられた それぞれの入力値( $w_i$ 、 $x_i$ )の総和からしきい値 $\theta$ を 引いた値Xが、応答関数f(X)による変形を受けた (1) のようになる。

 $[0\ 0\ 1\ 1]\ y = f(X) \cdots (1)$ 

ここで、X=Σ ( $w_i x_i - \theta$ ) である。

【0012】ユニットへ入力されたXは、ユニットの応 答特性 f (X) に従って変形されるが、応答関数として よく用いられるのが図3に示すシグモイド関数である。

【0013】階層型ニューラルネットワークでは、図4 に示すように各ユニット(同図中の丸印)が、入力層L 1、中間層(1層又は複数の層から成る) L2及び出力層 とを有し、前記ニューラルネットワークが撮像画像から 50 L3に階層化されている。ユニット間の接続は各層間で 3

の接続であり、同一の層内での接続はなく、また、信号 は入力から出力への一方向にしか伝わらない。通常、入 カ層L<sub>1</sub>のユニットはシグモイド特性やしきい値をもた ず、入力値がそのまま出力に現れる。ニューラルネット ワークの出力値は、以下の式(2)に示すような非常に 簡単な形で表される。

 $[0\ 0\ 1\ 4]\ 0=f\ (\Sigma V_i\cdot H_i-\gamma) \cdot \cdot \cdot (2)$ ここで、

 $H_i = f \left( \sum W_{i|i} \cdot I_i - \theta_i \right)$ 

 $I_{i}$  ( $i=1\sim M$ ):入力層 $L_{1}$ のユニットiの入力  $H_i$  (j=1~N):中間層 $L_2$ のユニットjの出力 :出力層し:のユニットの出力

Wii :入力層し1のユニット 1から中間層し2のユニ ットjへの結合荷重

:中間層し2のユニット」から出力層し3のユニ ットへの結合荷重

:中間層し2のユニット」のしきい値 heta j

γ :出力層し3のしきい値 M :入力層し1のユニットの数 N :中間層し2のユニットの数 である。

【0015】上記階層型ニューラルネットワークの学習 アルゴリズムとしては、教師信号と出力信号の2乗誤差 が最小となるように、最急降下法を用いて中間層L2-出力層し3、入力層し1-中間層し2間の結合荷重及びし きい値を順次変化させていく誤差逆伝播学習則(バック プロパゲーション)がよく用いられている。この誤差逆 伝播学習則 (バックプロパゲーション) なる学習アルゴ リズムを用いることによって高い認識率を実現できるニ ューラルネットワークが容易に形成されるようになっ 30 た。

【0016】次に、動作を説明する。まず、CCD等の 撮像素子2により被写体である物体8がレンズ10を介 して撮影され、2次元の画像信号がCCD等の撮像素子 2から出力され、ニューラルネットワーク12に入力さ れる。ニューラルネットワーク12へは、この2次元の 画像信号の他にメモリ11から過去の画像データが取り 込まれる。ニューラルネットワーク12はいくつかの入 カパターンをネットワークの系の安定状態として記憶 し、未知の入力パターンを与えると記憶された中から近 40 3 撮像部のレンズ いパターンに対応(類推)する安定状態にやがて落ち着 くように働く。

【0017】即ち、学習アルゴリズムをもつニューラル ネットワーク12は、上記の画像データから立体画像の 作成に必要な情報を過去の学習から類推し、画像シンセ サイザ13へ信号を送り出す。そして、画像シンセサイ ザ13は類推された画像信号を合成し、立体画像に必要 な立体画像信号を出力する。出力された立体画像信号は 3 D画像コンバータ14でX、Y、Z軸のベクトルをも った立体画像信号に変換され、出力される。

【0018】図5に人形 a の立体画像の作成の様子を示 す。まず、教師データとして人形aの正面画像b、側面 画像c、背面画像d、側面画像eが与えられる。そし て、これらのデータはメモリ11に記録される。次に、 CCD等の撮像素子2から人形aの2次元の画像が撮像 されると、ニューラルネットワーク12は、この人形 a の2次元の画像から自動的に類推し、メモリ11に記録 された人形aのデータを画像シンセサイザ13に送り込 む。これらのデータに基づいて画像シンセサイザ13は 10 人形 a の立体画像を作成する。このようにして本発明の 立体ビジョンカメラは立体画像を作成することができ

#### [0019]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、CCD等 の撮像素子と、撮像素子に焦点を結ぶ光学系と、撮像画 像を随時記録、再生するメモリと、学習機能をもつニュ ーラルネットワークと、各部の制御を行う制御部とを有 し、ニューラルネットワークが撮像画像から前記メモリ に記録された画像データを類推することにより、X、

20 Y、Z軸のベクトルをもつ立体画像信号を出力するの で、1つの光学系で立体画像信号を得ることを可能と し、さらに安価でかつ完全なX、Y、Z軸のベクトルを もつ立体画像信号が得られる立体ビジョンカメラを提供 できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の立体ビジョンカメラの略構成図。

【図2】 本発明の実施例に用いられているニユーラル ネットワークを構成するニユーロンの工学的モデルを示 す模式図。

【図3】 本発明の実施例に用いられているニユーラル ネットワークを構成するニユーロンの入出力特性を表す グラフ。

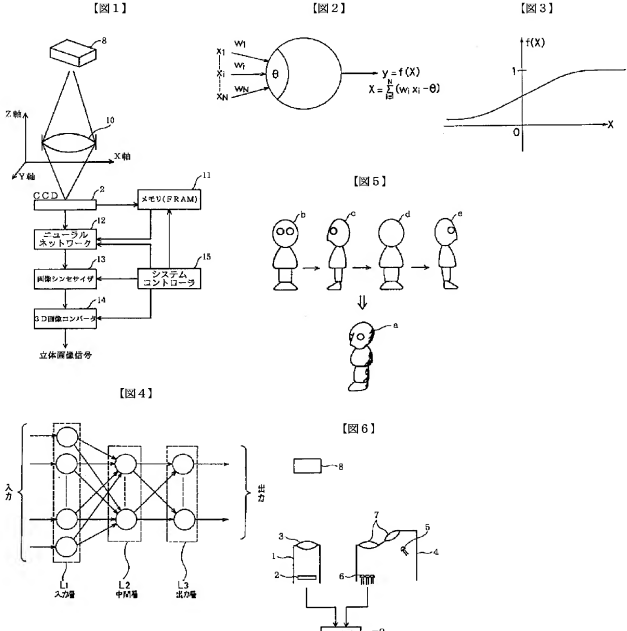
【図4】 本発明の実施例に用いられている階層型ニユ ーラルネットワークの構造を示す模式図。

【図5】 人形の立体画像を作成する様子を示す図。

【図6】 従来の立体ビジョンカメラの略構成図。

#### 【符号の説明】

- 1 撮像部
- 2 CCD等の撮像素子
- - 4 距離計測部
  - 5 LED等の発光素子
  - 6 フォトダイオードアレイ等の受光素子
  - 7 距離計測部のレンズ
  - 8 物体
  - 9 合成器
  - 10 レンズ
  - 11 メモリ
  - 12 ニユーラルネットワーク
- 50 13 画像シンセサイザ



フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 5
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 G 0 6 T
 7/00

立体面像信号